

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS	KARTA NR 1 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA 1,1 KG, 3 KG, WORKI 25 KG, 1KG EXPORT	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA 1,1 KG, 3 KG, WORKI 25 KG, 1 KG EXPORT

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Numer z listy QS 11.01.42

Przeznaczenie konsumenckie:

- do bezpośredniego spożycia
- dla przemysłu spożywczego

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

1,0 kg stabilopak- Opakowanie jednostkowe folia PE OPP/PE

Opakowanie dla soli 2S, 5S- Opakowanie jednostkowe folia OPP/PE pakiet zbiorczy 10 kg folia termokurczliwa, paleta 980 kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch.

Opakowanie jednostkowe **1kg** np. Sól Eksport folia PE **OPP/PE**

Opakowanie dla soli 1N- Opakowanie jednostkowe folia OPP/PE pakiet zbiorczy 10 kg folia termokurczliwa, paleta 980 kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch.

1,1kg stabilopak - Opakowanie jednostkowe folia OPP/PE

W pakiecie zbiorczym folia termokurczliwa jest 10 opakowań jednostkowych po 1,1kg Na palecie może być 84 opakowań zbiorczych czyli 924 kg na palecie o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch.

Opakowanie jednostkowe folia PE, **3kg atest**.

Opakowanie zbiorcze paleta 810kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch

25 kg worek-Opakowanie jednostkowe worki 25kg

Opakowanie zbiorcze paleta 1125 lub 1000 kg - paleta o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch-Hood.

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min

H₂O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max.

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**, skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości

Cechy fizyczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02

Sortyment „ON”

Ziarna powyżej 1,00mm - 2% max

Ziarna poniżej 1,00mm - 98% min

Sortyment „1N”

Ziarna powyżej 1,00 mm - 20%max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 80% min

Sortyment „1E”

Ziarna powyżej 2,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 60% max

Sortyment „1S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 0,20 mm - 10% max

Sortyment „2E”

Ziarna powyżej 3,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 40%min

Sortyment „2S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,50 mm - 6% max

Sortyment „3N”

Ziarna powyżej 3,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 3,00 mm - 90% max

Sortyment „3E”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 1,0 mm - 20% max

Sortyment „4N”

Ziarna powyżej 4,00 mm - 5% max
Ziarna poniżej 4,00 mm - 95% max

Sortyment „5N”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 5% max
Ziarna poniżej 1,00 mm - 20% max

Sortyment „5S”

Ziarna powyżej 6,00 mm - 10% max
Ziarna powyżej 4,00 mm - 65% max
Ziarna poniżej 2,00 mm - 5% max

Sól może być konfekcjonowana w zależności od potrzeb klienta i możliwości zakładu.

Warunki przechowywania:

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych bez obcych zapachów.

Okres trwałości:

Nie określa się terminu przydatności do spożycia.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano środek spożywczy, producenta
3. gramatura opakowania
4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Sól w opakowaniu 1,1 kg

Opakowania 1,1kg znakuje się:

- datą produkcji/numer partii: rr.mm.dd.zm

II. Sól w opakowaniach 3kg

Opakowania 3kg znakuje się:

- datą produkcji/numer partii: rr.mm.dd.zm

III. Sól w opakowaniach 25kg

Opakowanie 25kg znakuje się:


- oznaczeniem sortymentu,

- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

IV. Sól w opakowaniach 1kg Export

Opakowania 1kg znakuje się:

- datą produkcji/numer partii: Oznakowanie opakowania jednostkowego: dzień, miesiąc, rok ,zmiana (np. 20081801 uwzględniając 2 lata przydatności do spożycia z uwagi na wymagania klienta)

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 2 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA OPAKOWANIE BIG-BAG,	

SÓL KAMIENNA OPAKOWANIE BIG-BAG

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie PN-C-84081-2:1998.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Numer z listy QS 11.01.42

Przeznaczenie konsumenckie:

- dla przemysłu spożywczego
- dla przemysłu

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

Opakowanie jednostkowe big-bag 1000kg

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min
Mg - 0,10% max
H₂O - 0,50% max
Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max.
Ca - 0,60% max
SO₄ - 1,45% max

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**, skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości.

Cechy fizyczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02

Sortyment „ON”

Ziarna powyżej 1,00mm - 2% max

Ziarna poniżej 1,00mm - 98% min

Sortyment „1N”

Ziarna powyżej 1,00 mm - 20%max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 80% min

Sortyment „1E”

Ziarna powyżej 2,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 60% max

Sortyment „1S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 0,20 mm - 10% max

Sortyment „2E”

Ziarna powyżej 3,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 40%min max

Sortyment „2S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,50 mm - 6% max

Sortyment „3N”

Ziarna powyżej 3,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 3,00 mm - 90% max

Sortyment „3E”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 1,0 mm - 20% max

Sortyment „4N”

Ziarna powyżej 4,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 4,00 mm - 95% max

Sortyment „5N”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 20% max

Sortyment „5S”

Ziarna powyżej 6,00 mm - 10% max

Ziarna powyżej 4,00 mm - 65% max

Ziarna poniżej 2,00 mm - 2% max 5% max

Sól może być konfekcjonowana w zależności od potrzeb klienta i możliwości zakładu.

Warunki przechowywania:

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych bez obcych zapachów.

Okres trwałości:

Nie określa się terminu przydatności do spożycia.


Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

- 1.nazwę produktu
- 2.dane identyfikujące producenta ,kraj producenta
- 3.gramatura opakowania
- 4.oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach
5. dane identyfikujące producenta.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 3 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA, SPOŻYWCZA JODOWANA 1 KG, 0,25 KG,	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA JODOWANA 1 kg, 0,25kg,

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie PN-C-84081-2:1998.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Przeznaczenie konsumenckie:

- do bezpośredniego spożycia

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

Sól jodowana 1kg:

Stabilopak:

Opakowanie jednostkowe 1kg folia OPP/PE pakiet zbiorczy 10 kg folia termokurczliwa, paleta 980 kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folią typu Stretch.

Sól jodowana 0,25 kg

Opakowanie jednostkowe w formie tuby kartonowej zamkniętej dwustronnie wieczkiem PE

Opakowanie zbiorcze kartony 5 kg, paleta 300kg **wymiarach 1200/800** zabezpieczone folią PE

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min

H₂O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max

KIO₃ - 27 ± 53 mg/kg

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998.**, skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości

Cechy mikrobiologiczne:

Na podstawie właściwości naturalnych oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

Cechy fizyczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN-86/C-84081.02.

Sortyment „1N” dla opakowań a'1kg ,

Granulacja:

Ziarna powyżej 1mm - 30% max

Ziarna poniżej 1mm - 70% min

Ziarna poniżej 0,2mm - 10% max

Dla opakowań a'0,25kg

Granulacja:

Ziarna powyżej 0,8 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,2 mm -5% max

Warunki przechowywania:

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych bez obcych zapachów, nienasłonecznionych

Okres trwałości:

Okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta, kraj w którym wyprodukowano środek spożywczy, producenta
3. gramatura opakowania- masa netto
4. informacja dotycząca terminu przydatności, /rok od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu/
5. informacje dotyczące składników występujących w środku spożywcym

6. tabela wartości odżywczych
7. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego lub zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach.
8. numer PKWiU

IDENTYFIKACJA WYROBU

Sól w opakowaniach 1kg

Stabilopak

Opakowania 1kg stabilopak znakuje się w następujący sposób:

- najlepiej spożyć przed /numer partii:

dd.mm.rr/ rr.mm.dd.zm godzina

Opakowanie zbiorcze posiada kod kreskowy i oznaczenie producenta, data przydatności do spożycia - najlepiej spożyć przed


Gotową paletę znakuje się:

- oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana.

Sól w opakowaniach 0,25

- najlepiej spożyć przed /numer partii:

dd.mm.rr/ rr.mm.dd.zm zmiana

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA PRODUKTU NR 4 Wydanie: 12 2020-08-03
	SÓL KAMIENNA JODOWANA big- bag	

SÓL KAMIENNA JODOWANA – BIG-BAG

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie PN-C-84081-2:1998.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Numer z listy QS 11.01.42.

Przeznaczenie konsumenckie:

Sól kamienna jodowana przeznaczona do konfekcji dla firm współpracujących z KSK

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

Opakowanie jednostkowe big-bag 1000kg

Skład chemiczny:

NaCl - 97,5% min

Ca - 0,44% max

SO₄ - 1,06% max

Mg - 0,2% max

H₂O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5 %max

KIO₃ - 27±53 mg/kg

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie PN-C-84081-2:1998., skład chemiczny badany w Zakładowym Laboratorium Kontroli Jakości.

Badania dodatkowe na zawartość metali ciężkich, dioksyn wykonywane są w Laboratorium zewnętrznym.

Cechy biologiczne:

Na podstawie właściwości naturalnych oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

Cechy fizyczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN-86/C-84081.02

Granulacja:

Ziarna powyżej 1mm - 30% max

Ziarna poniżej 1mm - 70% min

Ziarna poniżej 0,2mm -10% max

Warunki przechowywania:

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych bez obcych zapachów.

Okres trwałości:

Termin przydatności do spożycia 2 lata od daty produkcji.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

IDENTYFIKACJA WYROBU/ETYKIETA

Sól kamienna jodowana– opakowanie big-bag

- nazwa produktu,

- oznaczenie sortymentu,

- skład,

- numer partii, który zawiera datę i zmianę produkcyjną

- dane identyfikujące producenta ,

- gramatura opakowania- masa netto